⑨ 日本国特許庁(JP) ◆ ⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-120041

@Int_Cl.1

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)6月1日

H 01 L 21/76 21/302 S-7131-5F A-8223-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称 半導体装置の製造方法

②特 願 昭60-260258

20出 願 昭60(1985)11月20日

の発明者 池増 慎一郎

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑩出 願 人 富士通株式会社 川崎市中原区上小田中1015番地

の代 理 人 弁理士 井桁 貞一

(V) AA 2

1. 疮朋の名称

半導体装置の製造方法

2、特許請求の範囲

半将体落板を一定の高温状態に保持しながら不 純物拡散用のソースガスを含むエッチング用ガス を用いて異万性エッチングを行なうことにより、 U 絹の形成と同時に該U 綿の全級面に不純物領域 を形成することを特徴とする半将体装置の製造方

3. 発明の詳細な説明

(概要)

半導体装置の製造方法であって、エッチング用のガスに不純物拡散用のソースガスを製入することにより、緑の輝嶽を含む全波面に不純物を拡散しながらU端の形成を可能とする。

〔産業上の利用分野〕

水免明は半額体炎型の製造方法に関するもので あり、特にドライエッチングによりひ請を形成す る半導体装置の製造方法に関するものである。

〔従来の技術〕

従来、よう分離技術の・・つとして U 調素子分離 注があるが、その前提としてシリコン X 板に U 調を形成する必要がある。 部 3 図は従来例の U 調を形成する 方法を設明する図であり、1 はシリコン 基板・2 は基板をエッチングする際にマスクとして使用する絶量膜である。 図において、 C F・・ + O z ガスはエッチング目のガスであり、 ブラズマによって生成する活性化ラジカルドによってシリコン 基板 1 はエッチングされる。このときエッチングを 異方性とすれば U 調が形成される。

(苑明が解決しようとする問題点)

ところで表子間分離を完成させるためにはシリコン基板 1 の表面が反転してリーク電流が発生しないように、目前の表面企成に不純物領域を形成する必要がある。従来、一般に不純物領域の形成はイオン打ち込み方によって行われている。しか

特開昭62-120041(2)

しイオン打ち込み法では以請のacc 部に不純物を打ち込むことができても個性に打ち込むことは難しい。従ってこのため個性に不純物領域が形成できないので、リーク地流の発生を初止することができないという問題点がある。

水発明はかかる従来例の問題点に鑑みて創作されたものであり、U調を形成するとともに、偶選を合めたU調の全級値に不純物領域を形成することを可能とする半導体装置の製造方法の提供を目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は半導体基板を一定の高温状態に保持しながら不純物拡散用のソースガスを含むエッチング 川ガスを用いて関方性エッチングを行なうことにより、U調の形成と同時に該U調の全表面に不純物領域を形成することを特徴とする。

(作用)

エッチング用ガスによりエッチングされて拡板

観 5 によってブラズマ状態となり、さらに追摘 4 の間の印加退圧によってウェハー 5 に照射され *

これにより解離したボロンイオンはまずシリコン 次板 1 の表面に付着する。次にシリコン 洗板 1 がヒーター 9 によって加熱されて高温状態にあるから、付着したボロンイオンは基板内部に拡散して P 型前域を形成する(第 2 図(a))。

一方 C F * ガスの解離によって生成した活性化ラジカル F はシリコン 基板 1 を異方性エッチングして U 調を形成する。

このボロンイオンの付着・拡散と活性化ラジカルドによるシリコン基板1のエッチングは同時的に行われる。(第2数(b))。すなわち U 講の眩話にはボロンイオンが付着・拡散して P 型旬速を形成し、同時にエッチングされる。このときシリコン基板1の表面の不鈍物 震度はボロンイオンの供給により高に高震度に保たれるから、エッチング速度の増大を図ることができる。一方、 U 調の側壁部は活性化ラジカルドによってほとんど

にはU構が形成される。阿時に不純物拡散用のガスがU構表面に付弃して基板内に拡散することにより、U構製面全体に不純物領域の形成が可能となる。

(退 旅 例)

次に図を参照しながら本発明の実施例について 説明する。第1回は本発明の実施例に係る半導体 装置の製造方法を説明する図であり、3はチャンパー、4は電極、5はり縛を形成する対象となる ウェハー、6は高周数電源である。また7はエッチング用のCF。+ 〇, ガス、8は不純物拡散用 の B F, ガス で あ り、 9 は ウェ ハ ー 5 を 1 0 0 0 で前後に加熱するヒーターである。

また第2図(a) 、 (b)はこの製造方法に よってウェハー 5 の半導体落板 1 に U 調が形成される様子を示す断面図である。

これら部1図、部2図を参照しながら実施例の 作用について設明する。チャンバー内に導入され たCF。+O,ガス7とBF:ガス8は高層数ポ

エッチングされないから(異方性エッチンング)、その部分に付着したポロンイオンは造板 1の内部に拡散してP型拡散前域を形成する。このようにしてU視の傾性にP型前域を形成することができる。

以上設明したように、実施例によればU間の能能のみならず個壁にもP型領域を形成することができるので、水実施例を裏子間分離用のU調形成に用いればリーク電旋の発生しない高性能のよ子間分離が可能となる。また水発明をメモリ等に使用される容量の形成に適用することにより、小面はで所定の容量値を有する容量の形成が可能となる。

また実施例によればり講形成と不純物領域の形成は同時的になされるので、半帯体装置の製造効果の向上を図ることが可能となる。

なお実施例ではP型領域の形成について説明したが、不純物拡散用のソースガスの検知を変えることにより、N型領域の形成も可能となる。また 実施例ではシリコン基板1を高温に保つことに よって U 親の個地に不能物別域を形成したが、単にエッチングの高速化を図る目的に限る場合には、不能物が拡散しない温度にシリコン拡板 1 の温度を下げればよい。

(発明の効果)

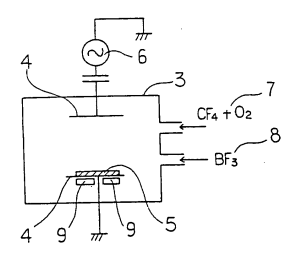
以上設明したように、木発明によれば半導体基板を一定の高温に保持し、かつ不純物拡散用のソースガスを含むエッチングガスを用いて異方性エッチングするので、U調を形成しながら同時に偶響を含めてU調の製血全域に不純物領域の形成が可能となる。従って半導体装置の製造効率大幅な向上を図ることができる。

4 . 関面の簡単な説明

第1 図、第2 図は本発明の実施例に係る半事体 装置の製造方法を設明する図であり、第3 図は従 米例の半事体装置の製造方法を説明する図である。

1 … シリコン基板(半導体基板)

2 … 絶疑膜

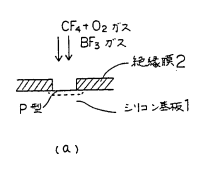


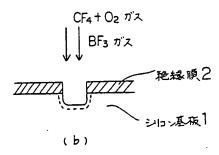
本発明の実施例図

第 1 図

3 … チャッパー
4 … 電機
5 … ウェハー
6 … 高周被電板
7 … C F 4 + O; ガス(エッチング目のガス)
8 … B F; ガス(不純物拡散ソース用のガス)

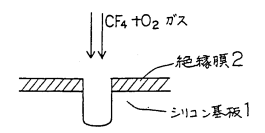
化理人 弁理士 非桁 貞一





本発明の実施例図

第 2 図



従来何の製造方法の説明図

第 3 図